

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Rückdeckel

[urn:nbn:de:bsz:31-191735](#)

Deutsche Maße und Gewicht im Vergleich zu den übrigen Systemen.					
<i>A. Raummaß:</i> Der Kubikmeter ist die kubische Einheit des Raummaßes.					
Meter	Decimeter	Centimeter	Millimeter	Dezimeter	Zentimeter
1	10	100	1.000	10	1
1	10	100	1.000	10	1
1	10	100	1.000	10	10
1	10	100	1.000	10	10
1	10	100	1.000	10	10
1	10	100	1.000	10	10

*B. Raummaß:* Deutliche Unterschiede bestehen zwischen dem Kubikmeter und dem Kubikzentimeter, wobei letzter als etwas kleiner angesehen wird, obwohl er einen größeren Raum umfasst. Der Kubikzentimeter entspricht ungefähr dem Kubikzentimeter des französischen Maßsystems.

1 Kubikmeter entspricht 1000 Kubikzentimeter. 1 Kubikzentimeter entspricht 1000 Kubikmillimeter. 1 Kubikzentimeter entspricht 1000 Kubikdeciometer. 1 Kubikzentimeter entspricht 1000 Kubikmillimeter. 1 Kubikzentimeter entspricht 1000 Kubikzentimeter.

*C. Gewicht:* Seine Einheit ist das Kilogramm. Das Kilogramm ist gleich der Masse eines Kubikzentimeters Wasser bei 4°C.

1 Kilogramm entspricht 1000 Gramm. 1 Gramm entspricht 1000 Milligramm. 1 Milligramm entspricht 1000 Mikrogramm.

1 Kilogramm entspricht 1000 Gramm. 1 Gramm entspricht 1000 Milligramm. 1 Milligramm entspricht 1000 Mikrogramm.

1 Kilogramm entspricht 1000 Gramm. 1 Gramm entspricht 1000 Milligramm. 1 Milligramm entspricht 1000 Mikrogramm.

1 Kilogramm entspricht 1000 Gramm. 1 Gramm entspricht 1000 Milligramm. 1 Milligramm entspricht 1000 Mikrogramm.

1 Kilogramm entspricht 1000 Gramm. 1 Gramm entspricht 1000 Milligramm. 1 Milligramm entspricht 1000 Mikrogramm.

BLB Karlsruhe



54 70403 7 031

